

## FICHE TECHNIQUE



### Insufflateur Bavu réutilisable masque à bourrelet pré-gonflé Robé Médical

Insufflateur réutilisable pour la ventilation manuelle des patients en arrêt respiratoire. Fabriqué en silicone

Insufflateur manuel sans latex avec ballon réservoir d'oxygène. Il est équipé d'une valve de surpression pour réduire le risque d'une insufflation excessive des poumons.

Monopatient, il permet de réduire tous risques de contamination croisée.

Ce modèle d'insufflateur dispose d'une gamme de masques de différentes tailles pour pouvoir intervenir sur des adultes, des enfants, des nourrissons mais aussi des nouveaux-nés.

Livré complet avec un masque, une valve de limitation de pression, une poche de réanimation, une valve d'admission et une tubulure à oxygène et une poche de réservoir.

Fabriqué en silicone pur et résistant.

Ensemble facile à démonter et remonter. Toutes les pièces sont autoclavables à 121°C (y compris le masque).

- Ballon à oxygène en silicone.
- Non stérile
- 100% sans latex
- Les phtalates sont conformes à la réglementation européenne.
- Dispositif médical autoclavable à 121°C.

**Ce dispositif médical peut être nettoyé et désinfecté au moyen d'une solution testée pour cet usage, tel que des lingettes type [WIP'ANIOS EXCEL](#) ou un spray nettoyant pré-désinfectant type [SURFA SAFE](#).**

#### **Modèle adulte (pour adultes et enfants pesant + de 33kg):**

- Volume systolique: 800 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 1630 ml.
- Volume du poche réservoir O<sub>2</sub> : 2000 ml.
- Dimensions : Longueur 325 x Ø 132 mm.
- Poids total: 600g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).
- Masque à bourrelet gonflable Adulte.

#### **Modèle pédiatrique (pour bébés et enfants pesant de 10 à 33kg):**

- Volume systolique: 350 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 680 ml.
- Volume du poche réservoir O<sub>2</sub> : 1600 ml.
- Dimensions : Longueur 262 x Ø 105 mm.
- Poids total: 410g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).
- Masque à bourrelet gonflable Enfant.

#### **Modèle nourrisson (pour nouveaux-nés et nourrissons pesant moins de 10 kg):**

- Volume systolique: 150 ml.
- Volume du ballon réanimateur : 340 ml.
- Volume du poche réservoir O<sub>2</sub> : 1600 ml.
- Dimensions : Longueur 225 x Ø 85 mm.
- Poids total: 350g.
- Raccord patient : Ø 22 /15 mm (ISO).

- Masque à bourrelet gonflable Bébé/Néonatal.

**Contenu:**

- 1 Masque.
- 1 Valve patient (valve de limitation de pression).
- 1 Ballon réanimateur à oxygène.
- 1 Valve d'admission.
- 1 Tubulure à oxygène.
- 1 Poche réservoir à oxygène.
- 1 Boîte de rangement.

**Conforme à la norme ISO 10651-4.**

**Conforme à la directive du Conseil MDD/93/42/CEE concernant les dispositifs médicaux.**

Garantie : 2 ans

Matériel médical CE.